This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 56116277 A

(43) Date of publication of application: 11.09.81

(51) Int. CI

H01M 8/02

(21) Application number: 55019938

(22) Date of filing: 19.02.80

(71) Applicant:

SANYO ELECTRIC CO LTD

(72) Inventor:

IDE MASAHIRO TAJIMA OSAMU

(54) MANUFACTURE OF GAS-SEPARATING PLATE FOR FUEL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a gas-separating plate whose mechanical strength and gas-separating property are not deteriorated if its electric conductivity is increased, by subjecting a powder material made of carbon grains, whose surfaces are covered with resin, to heat molding.

CONSTITUTION: Carbon powder having a grain size of $5@10\mu$ is mixed with a micro synthetic-resin powder

such as nylon or polypropylene, before the mixture is heated to the fusing point of the synthetic resin. The heated mixture is cooled into a conglomerate, and the conglomerate is crushed, thus a powder material which consists of carbon grains whose surfaces are covered with the former resin being obtained. After that, the powder material is placed in a hot-press mold, and it undergoes heat molding at 180°C under a pressure of 300kg/cm², thus a gas-separating plate being obtained.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-116277

6)Int. Cl.³ H 01 M 8/02 識別記号

庁内整理番号 7268-5H 43公開 昭和56年(1981)9月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈燃料電池ガス分離板の製法

者

願 昭55-19938

@出

願 昭55(1980)2月19日

⑫発 明

20特

井出正裕

守口市京阪本通2丁目18番地三

洋電機株式会社内

⑫発 明 者 田島収

守口市京阪本通2丁目18番地三

洋電機株式会社内

切出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

明 細 雪

- 1. 発明の名称 燃料電池ガス分離板の製法
- 2. 特許請求の範囲

カーポン粒子を核としその表面が予め樹脂で被受された粉末材を加熱成型せしめることを特徴とする燃料電池ガス分離板の製法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は酸性電解液を用いる燃料電池のガス分離板の製法に係り、特に電気伝導性が良好でしか も機械的強度の大きいカーポン製ガス分離板を提供するものである。

単位セル間に介在するガス分離板は、その両面に失々水案及び酸素の供給路を形成し、これら両ガスの分離体及び単位セル間の接続導体として働くもので、その製法は通常カーポン粉末にフェノール樹脂や弗化ビニリデン樹脂などの結婚剤粉末を混合し加熱成型する方式が採用されている。しかし機械的強度とガス分離能をもたせるために、混入樹脂量はカーボン量の約20~30多を要し、無孔質となつてガス分離性は良好であるが、電気

伝導性が低下するという問題があつた。

本発明はカーボン粒子を核としその製面が予め 結婚削樹脂で被優された粉末材を加熱成型せしめ ることにより、含有樹脂量の低減を可能とし、電 気伝導性を増大してしかも機械的強度、ガス分離 能を損うことのないガス分離板を得ることを目的 とする。

奥施例

粒度 5~10 μのカーポン粉末と、ナイロン、ポリプロピレンなどの合成樹脂散粉末とを重量比 90~93:10~7の比率で混合し、との混合物を前配合成樹脂の溶融温度まで加熱して後この塊状体を粉砕し、カーポン粒子の表面を樹脂で被優した粉末材を得る。

この粉末材をホットブレス型へ入れ、180 C の温度に保ちつつ300 kg/cdの圧力で1分間加 熱成型してガス分離板を作成する。

ガス拡散電徳は予め撥水処理を施したカーポン ペーパーからなる拡散層と、このカーポンペーパ ー上に強治した炭紫層に触媒を付着してなる触媒 層との二重層極板を用い、又燐酸電解液はジルコニアなどの無機質多孔粉末材を弗素樹脂で結着してなるマトリックスに含憂した。

図面は燃料電池の要部斜面図で(1)(2)はガス分離板、(8)(4)は陰・陽のガス拡散電極、(5)は電解液保持マトリックスを示す。

本発明によるガス分離板は、カーボン粒子を核としその要面を予め樹脂結剤剤で被優した粉末材を加熱成型せしめるもので、カーボン粉末と結剤剤粉末との混合物を加熱成型するものに比し、樹脂量を低度半減しても作成可能であるから、電気伝導性は従来品に比し著しく改善されると共に樹脂量が少いにもからわらず、機械的強度並びにガス分離能を損りことがなく、生産能率も良好となるなどの利点を有する。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明法によるガス分離板を備える燃料 電池の要部斜面図である。

(1)(2)…ガス分離板、(3)(4)…陰陽のガス拡散電極、(5)…マトリックス。

